10/500578

PCT/EP2004/053126

APZOREC'OPCTIPIO 25 MAY 2006

# Beschreibung

## Waschmaschine mit einem Behälter für Wäsche

- Die Erfindung geht aus von einer Waschmaschine mit einem Behälter für Wäsche und einem darin angeordneten Wäschebeweger, der von außerhalb des Behälters unter Vermittlung eines scheibenförmigen Antriebselementes, wobei mindestens eine der einander zugewandten Flächen des Behälters und des Antriebselementes oberflächenstrukturiert ist, antreibbar ist.
- Eine solche Waschmaschine ist durch EP 0 152 745 B1 bekannt. Darin wird als scheibenförmiges Antriebselement für eine Wäschetrommel eine Riemenscheibe verwendet, die in der Mitte eine Nabe aufweist und außen eine Felge, auf deren Außenfläche ein Antriebriemen läuft, der von einem Trommelantriebsmotor Antriebsenergie erhält. Die Nabe und die Felge der Riemenscheibe sind durch Speichen miteinander verbunden; meistens sind drei breitere oder fünf schmalere Speichen vorgesehen.
- Außerdem enthält die Waschmaschine noch einen Laugenbehälter als Behälter für Wäsche. In dem Laugenbehälter ist eine Wäschetrommel horizontal und drehbar gelagert. Sie wird über eine Welle durch die Riemenscheibe angetrieben. Die Rückwand des Laugenbehälters ist mänderförmig gefaltet, wodurch speichenförmige Strukturen entstehen, die zur Stabilisierung der Rückwand beitragen. In anderen bekannten Waschmaschinen, bei denen der Laugenbehälter aus Stahlblech geformt besteht, ist die rückseitige Wandstruktur durch einen Tragstern aus Stahlguss dargestellt, der eine ähnliche Oberflächenstrukturierung bildet wie bei der Waschmaschine gemäß EP 0 152 745 B1.
- Bei Waschmaschinen, deren Wäschetrommeln während des Schleuderprozesses mit sehr hohen Drehzahlen, z. B. mit Drehzahlen jenseits von 1600 U/min, angetrieben werden, verurschen die aneinander vorbei streichenden Strukturen der einander zugewandten Flächen der Antriebsscheibe und der Rückwand des Behälters zusammen mit der zwischen ihnen befindlichen Luft ein orgeltonartiges Geräusch, das sehr störend wirken kann.
- [005] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, Waschmaschinen der eingangs genannten Art so auszubilden, dass solche störenden Geräusche möglichst nicht entstehen können.
- [006] Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch das Kennzeichen des Anspruches 1 in der Weise gelöst, dass mindestens eine der beiden Flächen mit einer die Oberflä-

2

WO 2005/052243 PCT/EP2004/053126

chenstruktur vergleichmäßigenden Abdeckung versehen ist. Dadurch werden die Strukturen gegeneinander entkoppelt, so dass solche störenden Geräusche nicht mehr entstehen können.

- [007] Gemäß einer besonders vorteilhaften Ausführung der Erfindung bei einer Waschmaschine mit einer als Antriebselement dienenden Riemenscheibe aus einer den Riemen führenden Felge und einer Anzahl von eine Nabe mit der Felge verbindenden Speichen sind die Speichen mit einer flächigen Abdeckung versehen. Dadurch wird die durch die Speichen gegebene Strukturierung der dem Laugenbehälter zugewandten Fläche mit einer gleichmäßigen Fläche verdeckt, die beim Drehen der Riemenscheibe keine Luftschwingungen mehr verursacht, die sich zusammen mit der Struktur der Laugenbehälterrückwand zu einer hörbaren Luftschall-Schwingung aufbauen könnte.
- Eine gleichartige Wirkung würde sich durch eine andere vorteilhafte Ausführung der Erfindung bei einer Waschmaschine mit einem als Behälter dienenden Laugenbehälter aus Kunststoff ergeben, dessen dem Antriebselement zugewandter Boden als oberflächenstrukturierte Fläche derart geformt ist, dass sich aus einer mäanderförmigen Faltung der Bodenwand speichenartige Versteifungen des Bodens ergeben, wenn bei dieser Waschmaschine die Versteifungen mit einer flächigen Abdeckung versehen sind.
- [009] In allen diesen Fällen kann die Abdeckung vorteilhafterweise aus einer Folie, insbesondere einer hochflexiblen Kunststofffolie bestehen.
- Die Folie kann dabei vorteilhafterweise mittels mechanischer Mittel am Antriebselement bzw. am Boden befestigt sein. Beispielsweise kann ein am Umfang durch Rastungen befestigbarer Spannring für die Folie vorgesehen sein. Dies hätte den Vorteil, dass die Folie leicht austauschbar ist.
- Die Folie kann aber auch an den am weitesten hervorstehenden Strukturflächen, z.

  B. an den Speichen der Riemenscheibe oder an den Versteifungen der BehälterRückwand, mit der jeweiligen strukturierten Fläche verklebt sein.
- [012] Anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels ist die Erfindung nachstehend erläutert. Es zeigen
- [013] Fig. 1 eine perspektivische Ansicht von der Rückseite eine Waschmaschinen-Laugenbehälters mit einer Riemenscheibe ohne Anwendung der erfindungsgemäßen Maßnahme und
- [014] Fig. 2 einen teilweisen Schnitt senkrecht durch die rückwärtige Partie eines Laugenbehälters gemäß Fig. 1 mit Anwendung der erfindungsgemäßen Maßnahme.
- [015] Das dargestellte Ausführungsbeispiel geht von einer Waschmaschine aus, die einen

WO 2005/052243 PCT/EP2004/053126

3

Kunststoff-Laugenbehälter 1 zur Aufnahme einer horizontal gelagerten Wäschetrommel 2 (Fig. 2) aufweist. Die Rückwand 3 des Laugenbehälters ist mäanderförmig strukturiert, so dass sich speichenartige Versteifungen 4 ergeben, die zwischen sich entsprechende Hohlräume 5 freilassen.

In einem flachen Abstand zur Rückwand 3 (zu den am weitesten vorstehenden Flächen der Versteifungen 4) ist eine Riemenscheibe 6 angeordnet, die über eine Welle 7 mit einem Tragstern 8 der Wäschetrommel 2 drehfest verbunden ist. Dazu ist die Welle 7 in der Nabe 9 der Laugenbehälter-Rückwand 3 horizontal drehbar gelagert.

Die Riemenscheibe 6 hat eine Nabe 10, die mit der Welle 7 drehfest verbunden ist. Die Nabe 10 ist mit der Felge 11 der Riemenscheibe 6 über fünf Speichen 12 verbunden, die im dargestellten Beispiel zwischen sich große Zwischenräume frei lassen. Beim Drehen der Riemenscheibe 6 stoßen die von den Speichen mitgedrehten Luftmassen an den Strukturen der Laugenbehälter-Rückwand 3 an und verurschen Schwingungen, die bei schnellem Drehen einen orgelartigen Klang verurschen, der stören kann. Außerdem verurschen diese Schwingungen in hohem Maße wechselnde Mikrobelastungen an den beteiligten Bauelementen, die sich insgesamt zu einem schädlichen Stress an den Bauelementen auswachsen können.

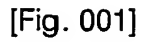
Zur Vermeidung von störenden Geräuschen und Dauerstress an den Bauelementen ist gemäß dem hier dargestellten Ausführungsbeispiel der Erfindung mindestens an einer der einander zugewandten Flächen des Behälters 1 und des Antriebselementes 6 eine flächige Abdeckung der jeweiligen Strukturen angebræht. Dazu ist an der dem Laugenbehälter 1 zugewandten Seite der Riemenscheibe 6 eine dünne, z. B. folienartige, Abdeckung 13 angebræht. Eventuell wird diese Abdeckung bereits ausreichen, um die befürchteten Störungen zu vermeiden. Statt dieser Abdeckung kann evtl. auch eine alleinige Abdeckung 14 der Rückwand 3 des Laugenbehälters 1 ausreichen. Sofern allerdings eine der Abdeckungen nicht ausreicht, können auch beide Abdeckungen 13 und 14 verwendet werden, damit keinerlei Diskontinuitäten der von der mitgerissenen Luft bestrichenen Flächen vorhanden sind.

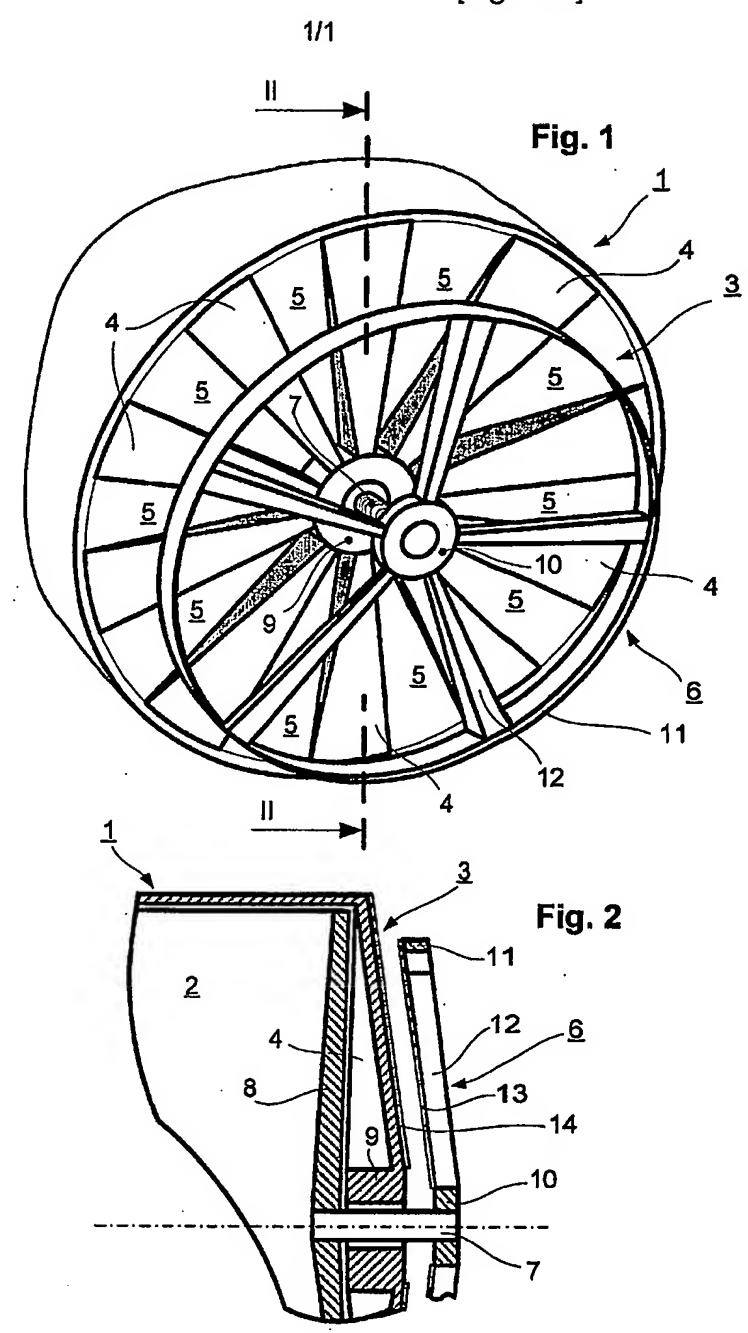
[019] Die Abdeckungen können auf die unterschiedlichste Weise angebracht werden. Die einfachste Art der Anbringung wird durch Kleben zu realisieren sein. Es sind aber auch rein mechanische Anbringungsarten (Schrauben, Rasten, Stecken) denkbar, durch die u. a. ein Austauschen der Abdeckungen möglich wird.

[020]

## Ansprüche

Waschmaschine mit einem Behälter (1) für Wäsche und einem darin an-[001] geordneten Wäschebeweger (2), der von außerhalb des Behälters (1) unter Vermittlung eines scheibenförmigen Antriebselementes (6), wobei mindestens eine der einander zugewandten Flächen des Behälters (1) und des Antriebselementes (6) oberflächenstrukturiert ist, antreibbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine der beiden Flächen mit einer die Oberflächenstruktur vergleichmäßigenden Abdeckung (13, 14) versehen ist. Waschmaschine nach Anspruch 1 mit einer als Antriebselement dienenden Rie-[002]menscheibe (6) aus einer den Riemen führenden Felge (11) und einer Anzahl von eine Nabe (10) mit der Felge (11) verbindenden Speichen (12), dadurch gekennzeichnet, dass die Speichen (12) mit einer flächigen Abdeckung (13) versehen sind. Waschmaschine nach Anspruch 1 mit einem als Behälter dienenden Lau-[003] genbehälter (1) aus Kunststoff, dessen dem Antriebselement (6) zugewandter Boden (3) als oberflächenstrukturierte Fläche derart geformt ist, dass sich aus einer mäanderförmigen Faltung der Bodenwand speichenartige Versteifungen (4) des Bodens (3) ergeben, dadurch gekennzeichnet, dass die Versteifungen (4) mit einer flächigen Abdeckung (14) versehen sind. Waschmaschine nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, [004] dass die Abdeckung (13, 14) aus einer Folie besteht. Waschmaschine nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Folie eine [005] hochflexible Kunststofffolie ist. Waschmaschine nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Folie [006](13, 14) mittels mechanischer Mittel am Antriebselement (6) bzw. am Boden (3) befestigt ist. Waschmaschine nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Folie [007] (13, 14) am Antriebselement (6) bzw. am Boden (3) wenigstens teilweise verklebt ist. Waschmaschine nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Folie (13, [800] 14) mit den Speichen (12) bzw. den Versteifungen (4) verklebt ist.





## INTENATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/053126

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER D06F37/26 D06F37/30			
According to	International Patent Classilication (IPC) or to both national classifica	tion and IPC		
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification D06F			
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the fields se	arched	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ	•	•	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.	
X	US 5 263 343 A (LEE ET AL) 23 November 1993 (1993-11-23)		1,3	
	column 2, lines 13-31 column 3, lines 1-14 claim 1; figure 2	`	•	
X,P	EP 1 431 439 A (ROLINX PLASTICS CLIMITED) 23 June 2004 (2004-06-23 paragraphs '0003! - '0005!, '001 paragraphs '0023!, '0031!, '003 claims 1,6; figures 1A-1E	1,2		
A	EP 0 657 575 A (LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH; FHP MOTO 14 June 1995 (1995-06-14) column 1, lines 41-50 column 2, lines 28-31 figure 1	1		
	-	-/		
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.	
"A" docum consid "E" earlier filling of "L" docum which citatio "O" docum other "P" docum later t	ent which may throw doubts on priority claim(s) or a is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means the prior to the international filing date but than the priority date claimed	"T" later document published after the Interest or priority date and not in conflict with cited to un derstand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the deservance involve an inventive step when the deservance cannot be considered to involve an indecument is combined with one or ments, such combination being obvious in the art.  "&" document member of the same patent.	claimed invention t be considered to ocument is taken alone claimed invention claimed invention nventive step when the ore other such docu- ous to a person skilled	
	actual completion of the international search  4 March 2005	Date of mailing of the international second 21/03/2005	Date of mailing of the international search report $21/03/2005$	
	Name and mailing address of the ISA  Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Weinberg, E		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/053126

		PC1/EF200	PCT/EP2004/053126		
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category of Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to Gain No.		
4	EP 0 152 745 B (INDUSTRIE ZANUSSI S.P.A) 23 August 1989 (1989-08-23) cited in the application claims 1-4; figures 1,2		1-3		
		•			

### INTENATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/053126

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5263343	A	23-11-1993	JP	5035086 U	14-05-1993
EP 1431439	Α	23-06-2004	GB EP	2396395 A 1431439 A1	23-06-2004 23-06-2004
EP 0657575	A	14-06-1995	DE EP SI SK	4341832 A1 0657575 A1 9400429 A 151094 A3	14-06-1995 14-06-1995 30-06-1995 11-07-1995
EP 0152745	В	28-08-1985	IT AT DE EP ES	1181072 B 45776 T 3572516 D1 0152745 A2 8601353 A1	23-09-1987 15-09-1989 28-09-1989 28-08-1985 16-02-1986

### INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053126

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 D06F37/26 D06F37/30						
	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	SITIKATION UND DEFIPK				
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	9)	· ·			
IPK 7	D06F					
			In the control of the			
Recherchler	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Ve röffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	tallen			
MAh	v Internationalon Deskomba kannultineta alaktena isaka Datashanis (Ala	ame der Datenhank und eint vengendete G	Suchbenriffe)			
	r Internationalen Recherche konsultierte elektron ische Datenbank (Ne	ama uai DaleiiDaiik uliu avu, vaiwaiideta (	- Gorio Grano J			
   FAO-TU	ternal, WPI Data, PAJ					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
X	US 5 263 343 A (LEE ET AL)		1,3			
	23. November 1993 (1993-11-23) Spalte 2, Zeilen 13-31					
	Spalte 3, Zeilen 1-14					
	Anspruch 1; Abbildung 2					
X,P	EP 1 431,439 A (ROLINX PLASTICS C		1,2			
	LIMITED) 23. Juni 2004 (2004-06-2	3)				
	Absätze '0003! - '0005!, '0011! Absätze '0023!, '0031!, '0032!					
	Ansprüche 1,6; Abbildungen 1A-1E					
A	EP 0 657 575 A (LICENTIA		1			
	PATENT-VERWALTUNGS-GMBH; FHP MOTO	RS GMBH)				
	14. Juni 1995 (1995-06-14) Spalte 1, Zeilen 41-50					
	Spalte 2, Zeilen 28-31					
	Abbildung 1					
		·/ <del></del>	,			
	Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu     entnehmen      X Siehe Anhang Patentfamilie					
1	Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der					
aberr	*A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  *E* Siteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen.  *E* Siteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen.					
Anme	E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruich zweifelhaft er- L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruich zweifelhaft er- L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruich zweifelhaft er- L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruich zweifelhaft er- L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruich zweifelhaft er- L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruich zweifelhaft er- L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruich zweifelhaft er- L" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf					
scheir ander	scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlich ung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung					
ausge		kann nicht als auf erfinderischer Tätigi werden, wenn die Veröffentlichung mit	keit beruhend betrachtet I elner oder mehreren anderen			
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts						
1	14. März 2005 21/03/2005					
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Тх. 31 651 еро пl, Fax: (+31-70) 340-3016	Weinberg, E				

### INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053126

<del></del>		2004/053120			
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	EP 0 152 745 B (INDUSTRIE ZANUSSI S.P.A) 23. August 1989 (1989-08-23) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-4; Abbildungen 1,2		1-3		
	SA/210 (Fortsetzung von Blett 2) (Januar 2004)				

#### INTERNATIONALER ECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation Les Aktenzeichen
PCT/EP2004/053126

	echerchenbericht irtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	5263343	Α	23-11-1993	JP	5035086 U	14-05-1993
EP	1431439	Α	23-06-2004	GB EP	2396395 A 1431439 A1	23-06-2004 23-06-2004
EP	0657575	Α	14-06-1995	DE EP SI SK	4341832 A1 0657575 A1 9400429 A 151094 A3	14-06-1995 14-06-1995 30-06-1995 11-07-1995
EP	0152745	В	28-08-1985	IT AT DE EP ES	1181072 B 45776 T 3572516 D1 0152745 A2 8601353 A1	23-09-1987 15-09-1989 28-09-1989 28-08-1985 16-02-1986